

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 15 Déc. 2000 - 3 pages

Désherbage

Pour améliorer l'efficacité du désherbage et préserver la qualité de l'eau, un suivi des mauvaises herbes est mis en place en Bretagne.

Il a pour but de pouvoir préconiser à titre expérimental en 2000 des interventions ciblées sur les adventices selon leur stade de développement avec des herbicides au meilleur profil environnemental.

Cette opération réalisée en commun entre :

-laDRAF-SRPV

- et la FE.RE.DEC de Bretagne

bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.

Les informations seront reprises dans le bulletin d'avertissement agricole et disponibles sur le site Internet : http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr

Pour les observations et les préconisations, la région est divisée en 10 zones pédoclimatiques





Prochain numéro le 22 Décembre 2000

Les premiers résultats d'observation sont présentés pour le département d'Ille et Vilaine. Les mauvaises conditions climatiques entraînent des semis de blés très échelonnés. Les statistiques des surfaces emblavées au 1^{er} décembre sont les suivantes (source DRAF/SRSA):

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX 7

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

(0)

| | Côtes d'Armor | | Finistère | |
|------------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | Surface en ha | % de semé | Surface en ha | % de semé |
| Blé tendre | 85000 | 70 | 60000 | 30 |
| Seigle | 600 | 80 | 500 | 80 |
| Orge | 27000 | 95 | 15000 | 30 |
| Avoine | 4500 | 95 | 2000 | 50 |
| Triticale | 5500 | 85 | 9000 | 30 |
| Colza | 8000 | 100 | 4000 | 100 |



Attendre pour les désherbages, si la météo devient plus clémente, possibilité de désherber en pré-levée ou au stade trois feuilles du blé.

772

| | Ille et Vilaine | | Morbihan | |
|------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| | Surface en ha | % de semé | Surface en ha | % de semé |
| Blé tendre | 95000 | 70 | 60000 | 70 |
| Seigle | 500 | 70 | 500 | 90 |
| Orge | 12000 | 95 | 17500 | 90 |
| Avoine | 3000 | 70 | 2000 | 100 |
| Triticale | 13000 | 70 | 15000 | 80 |
| Colza | 6500 | 100 | 7000 | 100 |

Alors qu'il reste encore 30 % des surfaces à semer en blé en Ille et Vilaine, Côtes d'Armor et Morbihan, il reste 70 % des surfaces à semer en blé tendre dans le Finistère.

Observations:

Ille et vilaine nord

Semis de la semaine 43 (23-29/10/2000)

Le blé est au stade 3 feuilles.

Les adventices observées sont aux stades suivants :

Avoine à chapelet : 3-4 feuilles Ravenelle : cotylédons à 2 feuilles

Matricaire sp: 2 feuilles

Renoncule rampante : 2 feuilles à plante développée

Stellaire intermédiaire : 2 à 4 feuilles Séneçon vulgaire : 2 feuilles

Véronique feuilles de lierre : 2 feuilles

Pâturin annuel : 2 feuilles

Semis de la semaine 45 (6-12/11/2000)

Le blé est au stade 2 feuilles

La stellaire intermédiaire observée sur les parcelles semées la semaine 45 est au stade 2 feuilles.

Semis de la semaine 48 (27/111 au 3/12/2000)

Le blé est au stade 1 feuille

Seule la stellaire intermédiaire est présente au stade cotylédonnaire.

Ille et vilaine Sud

Semis de la semaine 43 (23-29/10/2000)

Le blé est au stade 3 feuilles

Les adventices présentes sont aux stades suivants :

Fumeterre officinal : 1 feuille Stellaire intermédiaire : 2 à 4 feuilles

Véronique feuilles de lierre : cotylédons à deux feuilles

Séneçon vulgaire : 2 feuilles Matricaire sp : 2 feuilles

Semis de la semaine 45 et 46 (6-19/11/2000)

Le blé est au stade 2 feuilles.

Les adventices présentes sont aux stades suivants : Stellaire intermédiaire : Cotylédons à 2 feuilles

Crucifères : cotylédons Graminées sp : 1 feuille Pâturin annuel : 1 feuille Renoncule rampante : 1 feuille

Stellaire intermédiaire : cotylédons à 2 feuilles

Véronique sp : cotylédons

Préconisations:

La situation a peu changée par rapport à la semaine dernière.

Pour les semis de la semaine 43

Etant donné les mauvaises conditions climatiques de ces dernières semaines, les sols sont en général peu porteurs. Les interventions de désherbage peuvent attendre. Toutefois, si les conditions climatiques s'améliorent, si les sols se ressuient et deviennent porteurs, les premières interventions au stade 3 feuilles du blé sont possibles en tenant compte des préconisations indiquées dans le bulletin n°11.

Pour les blés au stade une à deux feuilles

Il est trop tôt pour intervenir.

Pour les blés qui ne sont pas levés

Les sols sont actuellement peu porteurs et peu ressuyés. Les interventions de désherbage peuvent attendre. Néanmoins, si la météo devient plus clémente et si les sols sont porteurs, des interventions de <u>pré-levée</u> sont possibles en tenant compte des préconisations indiquées dans le bulletin n°11.